Index of Claims

Appli	cation	/Contr	ol No.
-------	--------	--------	--------

Yennhu B. Huynh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/709,562

BARKYOUMB ET AL. Art Unit

Examiner

2813

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																							
The color of the	Cla	aim						Cla	im	Date													
S2	Final	Original	/										Final	Original									
S2		1	5	7	1	\vdash	_			1	İΤ	1		51	m	7							П
4 5 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 99 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96				7		Г				İ				52		T							П
5 6 6 55 7 7 8 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 <		3	П				Г																
6 7 7 8 8 58 9 60 110 61 121 62 133 63 144 64 155 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94		4												54									
7 8 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94			П																				
8 9 10 60 11 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96																							
9			Ц											57					<u> </u>	L	<u> </u>		Ш
10			Ш					<u> </u>			Ĺ							_	<u></u>	L	L	L	
11			Ц	$oxed{igspace}$	_			_				ļ		59	Ш	_			<u> </u>	_	<u> </u>		
12			Ц	_	_			_		ļ	_					_							Ш
13			Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	ļ			\sqcup	_	_		_				Ш
14	└		11	4_		<u> </u>	ļ	_	ļ	<u> </u>	_			62	\sqcup	\dashv	_		_	_	<u> </u>	L	Н
15	<u></u>		#		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>					\sqcup	_	_		_	<u> </u>	 —	<u> </u>	Ш
16	<u></u>		#-	 		 	ļ	-	<u> </u>	-	<u> </u>				\sqcup	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash
17	<u> </u>		!	-	-	<u> </u>		_		-	_			65	\vdash	\dashv	\dashv		_	_	ļ	<u> </u>	
18 68 19 68 20 70 21 71 72 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 85 85 36 86 37 85 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 47 97 48 98 99 99			₩	┼	-	L	┝	<u> </u>	-	_						\dashv	-		<u> </u>	<u> </u>	-		Н
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 88 38 89 90 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 99 99			├-	┼	├-	├	_	┡	-	-	⊢	1			\vdash	-					┢	├	Н
10		18	├		-	<u> </u>	_	<u> </u>		1	<u> </u>	}		68	\vdash				 	 	┝	⊢	Н
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99	<u> </u>		┢	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	├—	-				\vdash	\dashv	\dashv		┝	⊢	⊢	 	Н
22 72 23 74 25 75 26 75 27 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 87 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99	<u> </u>	20	┢	┾	-	H	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	 -					\dashv			⊢	\vdash	⊢	-	Н
23 73 74 25 75 76 27 76 77 28 79 78 29 80 81 31 81 82 32 82 83 33 83 83 36 86 86 37 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 97 48 99 99	├		╀	-	-	H	├-	_	-		 	-			\vdash	\dashv	\dashv		┝	⊢	⊢	<u> </u>	\vdash
24 74 25 75 26 76 27 76 28 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22	-	┼	-	_	_	_	-	┝	_					-+	-		├	├	⊢		Н
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	<u> </u>	24		╁	-	\vdash	┝	_		┢		l			-	-	ᅱ			├─	\vdash		Н
26 6 27 76 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		25	├	+		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				-		\dashv						Н
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	26	12	_	├	-	┢	├—	├	├		1			\vdash	\dashv	\dashv		-	┢	-	┢╾	\vdash
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	27	9/1	2		-			-	├	├	ł		77	\vdash	\dashv	\dashv		-	⊢	-	-	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-					\vdash	┢	-	┼-		┢	1			\vdash	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash		-
30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 	29	 	╁				├	-	\vdash	\vdash				\vdash	\dashv	-		┝	-	-	-	Н
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	30	 	+				-	-	┢	-	ł		80	\vdash	\dashv	-		-	-	-		Н
32 82 33 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		 	+		-	-	-	-	H		i			\vdash	十	-		-				Н
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	32	 	 			\vdash	\vdash	一	 	-	i	<u>_</u>		-	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	\vdash			\vdash		\vdash	 		İ		83		\dashv	\dashv		\vdash		 	 	
35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	T	t	t			Ι-	\vdash	Ι	\vdash					\dashv				T			М
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	1	T -			Г	Г	Т				85	\Box	\neg †	_		<u> </u>			Г	П
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	1				Г	П						\vdash	\dashv	_		一	\vdash			П
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T						\Box	П	\Box	1				\dashv					Г		П
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38	Ī	1		T								88		\neg			Γ				П
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Π												\Box								П
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	Π]		90		†							
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41							Ľ]		91									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42		Γ			L]		92									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43			\mathbb{L}_{-}				L] .		93							匚		
46																\Box				Ĺ	Ĺ		
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45		匚	L									95	\Box	\Box				Ľ.	L		
48 98 99				\Box												\Box			L	匚	匚	L	
49 99 99			\Box																			L	Ш
49			L		\Box	L						1		98		\bot					Ĺ	بَــا	Ш
50		49					L			L				99	Ш				_		$oxed{\Box}$	_	Ш
	L	50		<u>L</u>	L			L	L	L	L		L	100						<u> </u>		<u> </u>	

Cla	aim					Date	e			
			l							
Final	Original									
			_							
	51 52		\vdash				\vdash			
-	53		\vdash		H		\vdash			-
	53	-		-	\vdash		_		\vdash	
	54		<u> </u>		\vdash		_			
	55			_		_				
<u></u>	56									
<u> </u>	57									
	58					<u></u>		_	<u> </u>	
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65							_		
	66					Н		<u> </u>		
	67			-		<u> </u>		_		
	68	_	-	_		-			-	
	69		_			\vdash		-	\vdash	
	70	_	\vdash	-	-	\vdash	_		\vdash	
	70	_				\vdash	_		\vdash	
	71								-	
-	72			_					\vdash	
	73			_					\vdash	
	74			_						
ļ	75						_			
	76 77							_		
	77									
	78					_				
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85			_						
	86	-	\vdash	\vdash						
-	87		-	-		Н				
	88								\vdash	
	89	_	\vdash			-	_			
-	90		-	Н	Н	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash
\vdash	91					-		-	-	\vdash
—	92	_	-			 		-	\vdash	\vdash
	93			H	\vdash	-	├	-	-	-
-	94		\vdash	\vdash	⊢	-				
-		_	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		-		
	95	 -		<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>		-	-
	96		\vdash	H	\vdash			<u> </u>	-	
	97		L.		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	98					\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99			<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>		ļ
1	100		1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı

Cla	Date										
										П	
<u>a</u>	Original										
Final	iĝ										
_	Ō									H	
	101	_	\vdash	\vdash		_	_	-	-	H	
	101 102	_	 	-						-	
	102		-	_		_	\vdash	_		Н	
	103 104			-	_				_	Н	
	104									Ш	
	105	L.		_						ш	
	106					L				Щ	
	107										
	108 109										
	109										
	110										
	111 112 113										
	112										
	113	_									
	114									П	
	115		П	П	П	Г					
	116	\vdash	-	Н	Н	Т	Н	Н	Н	\vdash	
	114 115 116 117 118		\vdash	\vdash				-		H	
	110		\vdash	┝				-		Н	
	110			-			_	-	H	Н	
	119 120 121		-					\vdash	_		
	120			_			_				
	121				-				_		
	122				_	_				Щ	
	122 123 124 125 126 127 128 129	_								Щ	
	124									Щ	
	125									Щ	
	126								_	Ш	
	127										
, i	128										
	129										
	130 131										
	131										
	132										
	133										
	133 134			П						\Box	
	135		Г							П	
	135 136		-			Г			П	Н	
	137				П		т	П		П	
	138		\vdash	 	-	\vdash		-	-	Н	
	138 139		-	-		H	Н	H		\vdash	
	140	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	Н	\vdash	
			<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	-		$\vdash \vdash$	
	141	-			-	-				\vdash	
	143	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	-		Н	
		H	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		\vdash	Н	
	144	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		-	-	Н	
•	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	Н	
	146	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_		Ш	
	147		<u> </u>	<u> </u>	L	_			$oxed{oxed}$	Ш	
	148		<u> </u>				_	_		\square	
	149		L	_		L				Ш	
	150					L					
		_									